lr	ndex	of Cl	aims	

10/718,387

Examiner Un C. Cho

ZEIRA ET AL.

2617

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

√	Rejected
11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

						J		ш								-
Claim	Date				Claim											
Claim	⊢	_			Jate	-					Cla	alm	-			_
Final	11/9/07										Final	Original				
1	٧					Г						51				Γ
3	-											52				
3	1											53 54				L
4	V		<u> </u>			<u> </u>		_	_			54	Ш			L
5	V	<u> </u>	Ļ		$oxed{}$			_	_			55				L
6	-	_	<u> </u>			ļ			<u> </u>			56				L
8	┝	 -	—		-	 		-	├-			57 58			-	H
9	 -		-	\vdash	-	-		\vdash	⊢			50			H	├
10	-	\vdash	⊢	┝	┝	⊢	┢	-	├─			59 60	-			┝
11	-	┢	_	\vdash	┢	\vdash	┪	-	_	1		61			\vdash	┢
12	-				 	Г			\vdash	1		62	\vdash			T
13	-	Г		\vdash	\vdash	\vdash	\Box		Г	1		62 63				Τ
14	-									1		64				
15	V											65				
16	-											66				
17	<u> -</u>	_		_	L	<u> </u>	L	L	L			67		Ш	L	L
18	1	_	<u> </u>		ļ			<u> </u>				68		_	igspace	L
19	-	1		<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	}		69		_	_	L
20	1		├				-	_	⊢	1		70 71		-	\vdash	┞
21	V	\vdash	⊢	┝	┝	\vdash	\vdash	\vdash	┝	1		72	_		H	┞
23	 	├	┢	⊢	\vdash	\vdash	⊢	┝	┢	1		73		_		-
24	 •	-		\vdash	-	·	┢	-	-	1		74	_	_	-	┝
25	T		\vdash	┢	┢	\vdash	-	 -	_	1		75	-		-	┢
26	1	\vdash	Г		_	Г		-		1		76			\vdash	T
27	 					<u> </u>						77				
28												78				
29												79				
30	<u> </u>		_	_	_	L	<u> </u>					80			匚	L
31	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	l		81	lacksquare	_	<u> </u>	L
32	╀	<u> </u>	⊢	⊢	!		L	<u> </u>	-	ļ '		82 83	_		<u> </u>	L
33	╀	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	H			84	H		┝	┝
35	╁	⊢	├─	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	-	ł		85	⊢	-	-	┝
36	-	╁╌	 	┝		-	╌	-	-	1		86	┢	_	┢	┝
37	\vdash	✝	一	┢	\vdash	H	┢	一	\vdash	i		87	\vdash	_	\vdash	H
38	╁	\vdash	╁	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	1		88	Т	-	\vdash	H
39		П	\vdash				\vdash	Т		1		89			\vdash	T
40]		90				
41	L		L		L		L					91				L
42	_	lacksquare	上	<u> </u>		oxdot	<u> </u>	L	<u> </u>			92	_	_	L	L
43	 _	<u> </u>	_			<u> </u>	_					93		_	<u> </u>	L
44	├-	-	-	-	_	 	-			1		94	ļ	ļ		1
45	┼	├—	├—	-	-	⊬	\vdash	₩	⊢	{	<u> </u>	95 96	H	<u> </u>	\vdash	H
46	┼	┼─	-	-	-	╁╾	├	-	├	1	 	97	\vdash	<u> </u>	\vdash	┝
48	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	├─	-	1		98	-	-	┢	╁
49	\vdash	1-		 	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		99	Н	\vdash	Н	t
50	1	 		<u> </u>		t	T	Т	\vdash	1		100	T		Т	t
			*****		-			•		•			_			•

	1									
Cla	im	L.,				ate	-			
Final	Original									
	51									
<u></u>	52 53									ļ
	53									
	54									
	54 55 56						\Box		Ш	_
	56									
 	57				Щ	_				_
<u> </u>	58 59		-		-		-			
<u> </u>	59			-			-		\vdash	_
	60 61		-	_			\dashv	_	\vdash	_
	62	_								-
<u> </u>	63		-		\vdash				-	<u> </u>
	64				Н		\vdash			_
	65			-						
	66			_			-		_	
	66 67									-
	68			\vdash				_	_	H
	69				_			_	-	
	70									Г
	69 70 71									
	72				Г					
	72 73 74									Г
	74									
	75 76									,
	76									
	77 78			L						
	78			L						
	79								Ш	_
	80			_				_		
<u> </u>	81		Ш	<u> </u>	\vdash	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	82	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	Щ	-	<u> </u>	\vdash	_
 	83 84		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-
	85	\vdash	\vdash			├	-			
	86	-	\vdash	 	├—	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	├─	\vdash
\vdash	88	_	\vdash	\vdash	\vdash	_		-	-	-
 	89	\vdash	\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	90	\vdash	\vdash	\vdash		Н		\vdash	\vdash	\vdash
	91	_	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н		-
	92	-				Т		\vdash	\vdash	Н
	93	Т	\vdash							\vdash
	94		\vdash	\vdash		Т	П	Г	\vdash	Т
	95					Г	П	\vdash	П	Т
	96									
	97			Г						
	98									
	99									
	100									

Teal	Claim		Date								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149		Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									\Box
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			i						
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 109 l									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			_						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	L_		_	<u> </u>					\square
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ш	Ш	oxdot	<u> </u>	\vdash	\vdash	lacksquare	\vdash	$\sqcup \downarrow$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	Щ	Щ	Щ	<u> </u>	_	\vdash	Ш	\vdash	\sqcup
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>			<u> </u>	_	_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	11/	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	_	\vdash	dash
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	<u> </u>	_	\vdash			<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>	-		-	<u> </u>	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	-	<u> </u>	┝	┝	⊢	H	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123					-		_	_	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	-	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-	_				-		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	H	<u> </u>	┢	\vdash	-		├	$\vdash\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-		 	 	 		\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Н	_	\vdash			\vdash	_	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_	\vdash	Т					П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133			\vdash	Г					П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L						
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Ĺ				匚	\Box		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139		<u> </u>	L		_	_		_	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
143 144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
145 146 147 148 149			├	 	ļ	<u> </u>	 	 	├	 	Н
146 147 148 149			├	├	├—		├	-	<u> </u>	 —	Н
147 148 149			⊢	 	<u> </u>	⊢	⊢	├	⊢	<u> </u>	\vdash
148				⊢		⊢	⊢	\vdash	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
149				├	ļ	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	$\vdash\vdash$
			├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-
1.00111111			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
		130		<u> </u>			Щ.	l	L	L	